



VKF Hagelschutz Nr. 40586

Inhaber /-in

James Hardie Europe GmbH Schweiz
Südstrasse 4
3110 Münsingen
Schweiz

Hersteller /-in

James Hardie Europe GmbH
40474 Düsseldorf
Deutschland

Gruppe	140 - Fassade - Mineralisch gebundene Platten	
Produkt	Putzträgerplatte Powerpanel H2O verputzt mit 1-lagigem organischem Aufbau System RÖfix	
Beschreibung	Putzträgerplatte: <ul style="list-style-type: none">• Powerpanel H2O, Stärke = 12.50 mm (nominell), verschraubt mit Unterkonstruktion Putzaufbau: <ul style="list-style-type: none">• Grundierung: RÖFIX PP 301 HYDRO LF• Armierung: RÖFIX P100 Armierungsgewebe und Gewebewinkel PVC in RÖFIX Elastic, Stärke = 5 mm (gemessen)• Deckputz aussen: Vollabrieb Universal, Stärke = 2.2mm (gemessen)• Zwei Anstriche mit RÖfix PE 519 PREMIUM SISl, Farbe = weiss Unterkonstruktion: <ul style="list-style-type: none">• Holz, 40 mm * 60 mm, Abstand 625 mm.	
Unterlagen	Blechs Schmidt Engineering: Prüfbericht 'HIR 120 rev. 01' (18. Januar 2026)	
VKF Prüfbestimmungen	21 Putz auf festem Untergrund, Version 1.03 vom 01.06.2014	
Klassifikation	Hagelwiderstand Funktionalität	HW 5*
Beurteilung	Hagelwiderstand Aussehen	HW 5*
Bemerkungen	* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern.	
Gültigkeitsdauer	31.12.2031	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Ausstellungsdatum	23.04.2026	
Ersetzt Dokument vom	-	



Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW --
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW 5*

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF

Bundesgasse 20 Postfach 3001 Bern T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch